



GUIDE DE L'UTILISATEUR

Nous vous remercions d'avoir choisi un smartphone Infinix. Nous espérons que ce

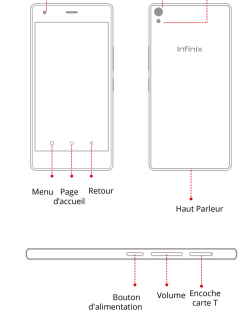
Mise en route

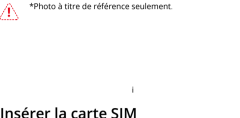
produit vous apportera une expérience hors du commun. Fonctionnalités

> Objectif de l'appareil photo

Flash

Caméra frontale





alignez

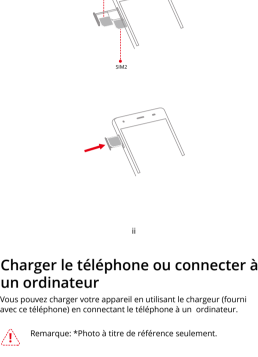


téléphone.

ÆΝ

Poussez le support de la carte SIM vers l'intérieur de l'encoche jusqu'à ce qu'il s'éjecte.
Mettez la carte SIM côté métallique vers le bas, align

la avec le support pour l'insérer à l'intérieur de celui-ci. 3.Insérez enfin le tout correctement dans l'encoche du



0

Passer un appel Sur l'écran d'accueil, appuyez sur 💿 et c téléphone complet pour passer un appel. et composez un numéro de

0853 684 28



Entrez dans la Messagerie, et composez ensuite un nouveau message.

vous aller taper.

Appuyez ici pour ajouter des pièces jointes telles que des photos, des vidéos et des fichiers audio. pour mettre en 0 maiuscule la prochaine lettre que Q Appuyez sur espace ou

iy

(0

Appuyez ici pour passer un appel Envoyer et recevoir des messages

> un texte. Appuyez ici poui sélectionner un contact sur le carnet d'adresses.

> > sur un signe de ponctuation pour entrer la suggestion surlignée proposée.



DAS pour ce modèle et conditions dans lesquelles il a été enregistré

0.876 W/kg

0.420 W/kg

Le DAS réel lors de l'utilisation de votre appareil est habituellement bien en deçà de ces valeurs. Cela s'explique par le fait qu' afin d'optimiser l'efficacité du système et de réduire le plus possible les interférences sur le réseau, la puissance de fonctionnement de votre appareil mobile

Tête

Corps

sur le réseau, la puissance de fonctionnement de votre appareil mobile est automatiquement réduite lorsque la puissance maximale n'est pas nécessaire à l'appel. Plus faible est la puissance de sortie de l'appareil, plus faible est le DAS. Les tests sur le DAS du corps ont été réalisés à l'aide d'un accessoire approuvé ou à unedistance de sécurité de 1,5 cm. Pour répondre aux exigences en matière d'exposition à l'énergie radioélectrique lorsqu'il est porté sur le corps, l'appareil doit être à une distance d'au moins 1,5 cm du corps.
Des organisations comme l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et l' organisation appelé Food and Drug Administration des États-Unis d' Amérique ont suggéré que les utilisateurs souhaitant réduire encore davantage leur exposition aux ondes radioélectriques peuvent le faire en limitant l'utilisation de ces appareils ou en utilisant tout simplement un accessoire de communication mains libres afin d'éloigner les appareils mobiles de leur tête et de leur corps. Pour de plus amples renseignements sur ce sujet, consultez le site suivant : www.infinixmobility.com et recherchez votre appareil avec le numéro de modèle.

Declaration de conformité

Auquel cette déclaration renvoie, est en conformité avec les normes suivantes et/autres documents relatifs aux normes.

SÉCURITÉ EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2: 2013 SANTÉ

RADIO

Nous, INFINIX MOBILITY LIMITED

EN 50360 :2001+AC :2006+A1 :2012;EN 62209-1:2006; EN 50566 :2013; EN 62479:2010;EN 62209-2:2010; EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-3 V1.6.1; EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-17 V2.2.1; EN 301 489-24 V1.5.1 **EMC**

EN 301 511 V9.0.2 ;EN 300 440-1 V1.6.1; EN 300 328 V1.8.1 ;EN 300 440-2 V1.4.1; EN 301 908-1 V6.2.1;EN 301 908-2 V6.2.1;

Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit Téléphone mobile GSM/WCDMA BT/Wi-Fi GPS: X509

Par la présente, nous déclarons que [tous les tests radio ont été effectués et que] le produit susmentionné est en conformité avec la directive du parlement européen 1999/5/EC.La procédure de conformité renvoie à l'article 10 détaillé dans l'annexe [IV] de la Directive 1999/5/EC a été suivi avec les organismes suivants: Intertek,Oakdale, MN 55128,USA.

Note d'identification: 0979

C € 0979 La documentation technique est conservée à : Intertek Testing Services NA, Inc.

Et elle sera disponible sur demande. Intertek Testing Services NA, Inc. www.intertek.com

vi